(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-354171 (P2000-354171A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.Cl.		献別記号	F I		•	テーマコード(参考)
H04N	1/46		H04N	1/46	C	5B057
G06T	1/00		G06F 1	15/66	310	5 C O 7 7
H 0 4 N	1/60		H 0 4 N	1/40	Γ	5 C O 7 9
			審查請求	未請求	請求項の数20	OL (全 18 頁)
(21)出願番号		特顏平11-166607	(71) 出願人		13 株式会社	
(22)出廣日		平成11年6月14日(1999.6.14)			代田区丸の内二	丁日2番3县
		*	(72)発明者		「橋 万里子	.1 H P H O -3
			(1-)			丁目2番3号 三
						TOMOD —
			(72)発明者			
			(,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			丁目2番3号 三
					式会社内	
			(74)代理人			
				弁理士	-	外2名)

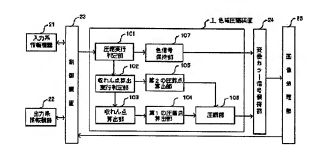
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 色域圧縮装置及び色域圧縮方法

(57)【要約】

【課題】 色の連続性を損なうことなく色相に対する視覚的マッチング性の高い色に圧縮できる色域圧縮装置及び色域圧縮方法を得る。

【解決手段】 入力系情報機器によって表現される色を出力系情報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色域を圧縮するものであって、入力系情報機器による色に基づいて決定される色に対応する入力系情報機器のデジタル信号値を出力系情報機器で再現した色と等色相、出力系情報機器による色域内、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れん点として算出する収れん点算出部と、当該収れん点と入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線上、かつ出力系情報機器による色域内のいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出部と、入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点算出部により算出された圧縮点に対応する色に変換する圧縮部とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力系情報機器によって表現される色を出力系情報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色域を圧縮する色域圧縮装置において、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れん点として算出する収れん点算出部と、当該収れん点と上記入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線上で、かつ上記出力系情報機器による色域内のいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出部と、上記入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点算出部により算出された圧縮点に対応する色に変換する圧縮部とを備えたことを特徴とする色域圧縮装置。

【請求項2】 上記第1の圧縮点算出部は、上記収れん点と上記入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線と、いずれかの色相における上記出力系情報機器による色域の輪郭との交点の座標を圧縮点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1に記載の色域圧縮装置。

【請求項3】 上記入力系情報機器による色が有彩色であるか無彩色であるかを判定する収れん点算出実行判定部と、当該収れん点算出実行判定部が無彩色であると判定した場合に、上記出力系情報機器による色域内で彩度が0であるいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算出部とを備え、上記圧縮部は、上記入力系情報機器による色を上記第2の圧縮点算出部により算出された圧縮点に対応する色に変換するように構成されたことを特徴とする請求項1または請求項2のいずれかに記載の色域圧縮装置。

【請求項4】 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のいずれかと等色相である場合は、上記色に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出し、上記入力された色の色相が上記代表色の色相に対して中間の色相である場合は、上記入力系情報機器による色の色相に基づいて上記代表色の色相に対応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の色域圧縮装置。

【請求項5】 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代表色Greenから代表色Cyan、代表色Blue、代表色Magentaまでの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対応する上記入 50

力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の色域圧縮装置。

【請求項6】 上記収れん点算出部は、上記入力系情報 機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の 代表色のうちの代表色Redから代表色Yellowまでの色相 のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代 表色Cyanに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号 値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、 上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色で あるいずれかの点の座標を収れん点として算出するよう に構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項 3、又は、請求項5のいずれかに記載の色域圧縮装置。 上記収れん点算出部は、上記入力系情報 機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の 代表色のうちの代表色Magentaから代表色Redまでの色相 20 のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代 表色Blueに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号 値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、 上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色で あるいずれかの点の座標を第1の収れん点として求め、 上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する上記入 力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で 再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による 色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を 第2の収れん点として求め、上記第1の収れん点から上 記第2の収れん点までの線分の色相に対する線形補間に より決定される点の座標を収れん点として算出するよう に構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項 3、又は、請求項5、又は、請求項6のいずれかに記載 の色域圧縮装置。

【請求項8】 上記収れん点算出部は、上記入力系情報 機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の 代表色のうちの代表色Yellowから代表色Greenまでの色 相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による 代表色Blueに対応する上記入力系情報機器のデジタル信 号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を第1の収れん点として求 め、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する上 記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機 器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器に よる色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座 標を第2の収れん点として求め、上記第2の収れん点か ら上記第1の収れん点までの線分の色相に対する線形補 間により決定される点の座標を収れん点として算出する ように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求

40

項3、又は、請求項5ないし請求項7のいずれかに記載 の色域圧縮装置。

【請求項9】 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色相での上記出力系情報機器の、彩度の最大値、色域の平均値、色域の重心値、色域の中央値の4値のいずれかの色と等明度であるいずれかの点の座標を収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項8のいずれかに記載の色域圧縮装置。

【請求項10】 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色相での上記出力系情報機器の、彩度の最大値、色域の平均値における彩度の最大値、色域の中央値における彩度の最大値の4値のいずれかをCmax、任意のパラメータをkc(0<kc<1)としたときに、式(1)を満たす彩度Cnの点の座標を収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項9に記載の色域圧縮装置。

$Cn = Kc \times Cmax$ (1)

【請求項11】 上記収れん点算出部は、上記収れん点 20 と等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な直線と、上記出力系情報機器による色域の輪郭とが交わる2点の間で、上記入力系情報機器による色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項10のいずれかに記載の色域圧縮装置。

【請求項12】 上記収れん点算出部は、上記収れん点と等色相、等明度、かつ無彩色の色に対応する点と、上記収れん点との間で、上記入力された色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項11のいずれかに記載の色域圧縮装置。

【請求項13】 上記収れん点算出部は、上記入力された色の彩度が任意所定の彩度 a 以上かまたは a 以下かを判定し、 a 以上の場合には上記収れん点を新たな収れん点とし、 a 未満の場合には上記収れん点と等色相、等明度、かつ無彩色の色に対応する点と、上記収れん点との間で、上記入力された色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項11記載の色域圧縮装置。

【請求項14】 入力系情報機器によって表現される色を出力系情報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色域を圧縮する色域圧縮方法において、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れん点として算出する収れん点算出工程

する点とを結ぶ略直線上で、かつ上記出力系情報機器による色域内のいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出工程と、上記入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点算出工程で算出された圧縮点に対応する色に変換する圧縮工程とを含んだことを特徴とする色域圧縮方法。

【請求項15】 上記入力系情報機器による色が有彩色であるか無彩色であるかを判定する収れん点算出実行判定工程と、当該収れん点算出実行判定工程で無彩色であると判定した場合に、上記出力系情報機器による色域内で彩度が0であるいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算出工程とを含み、上記圧縮工程は、上記入力系情報機器による色を上記第2の圧縮点算出工程で算出された圧縮点に対応する色に変換することを特徴とする請求項14に記載の色域圧縮方法。

【請求項16】 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のいずれかと等色相である場合は、上記色に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出し、上記入力された色の色相が上記代表色の色相に対して中間の色相である場合は、上記入力系情報機器による色の色相に基づいて上記代表色の色相に対応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん点として算出することを特徴とする請求項14又は請求項15のいずれかに記載の色域圧縮方法。

【請求項17】 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代表色Greenから代表色Cyan、代表色Blue、代表色Magentaまでの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出することを特徴とする請求項14又は請求項15のいずれかに記載の色域圧縮方法。

【請求項18】 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代表色Redから代表色Yellowまでの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出することを特徴とする請求項14、又は、請求項15、又は、請求項17のいずれかに記載の色域圧縮方法。

づく座標を収れん点として算出する収れん点算出工程 【請求項19】 上記収れん点算出工程は、上記入力系 と、当該収れん点と上記入力系情報機器による色に対応 50 情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機

器の代表色のうちの代表色Magentaから代表色Redまでの 色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器によ る代表色Blueに対応する上記入力系情報機器のデジタル 信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を第1の収れん点として求 め、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する上 記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機 器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器に よる色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座 10 標を第2の収れん点として求め、上記第1の収れん点か ら上記第2の収れん点までの線分の色相に対する線形補 間により決定される点の座標を収れん点として算出する ことを特徴とする請求項14、又は、請求項15、又 は、請求項17、又は、請求項18のいずれかに記載の 色域圧縮方法。

【請求項20】 上記収れん点算出工程は、上記入力系 情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機 器の代表色のうちの代表色Yellowから代表色Greenまで の色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器に よる代表色Blueに対応する上記入力系情報機器のデジタ ル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相で あり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有 彩色であるいずれかの点の座標を第1の収れん点として 求め、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する 上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報 機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器 による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の 座標を第2の収れん点として求め、上記第2の収れん点 から上記第1の収れん点までの線分の色相に対する線形 30 補間により決定される点の座標を収れん点として算出す ることを特徴とする請求項14、又は、請求項15、又 は、請求項17ないし請求項19のいずれかに記載の色 域圧縮方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、入力系情報機器 によって表現される色を出力系情報機器によって再現可 能な色域内の色に変換して色域を圧縮する色域圧縮装置 及び色域圧縮方法に関し、例えば、色域が異なる入出力 系情報機器で、出力系情報機器の色域外の色を出力系情 報機器の色域内の色に圧縮する場合に、より視覚的に近 いと感じる色に置き換える色域圧縮装置及び色域圧縮方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】カラー画像を処理するディスプレイ、プ リンタ、スキャナなどの情報機器は、その情報機器に固 有の入力又は出力可能な色の範囲、すなわち色域を有す る。このようなそれぞれ固有の色域を有する異なる情報 機器の間で画像信号を授受しカラー画像を処理する際

に、例えば、ディスプレイ、プリンタなどの出力系情報 機器による色域がスキャナ、ディスプレイなどの入力系

情報機器による色域を包含している場合には、入力系情 報機器における画像の色をそのまま出力系情報機器にお いて表現することができる。しかし、出力系情報機器に よる色域が入力系情報機器による色域を包含していない 場合には、入力系情報機器による色域内のうちの、出力 系情報機器による色域外の色は、その出力系情報機器に

【0003】したがって、このような出力系情報機器に よる色域外の色は、出力系情報機器による色域内の色に 変換された後に出力される。すなわち、出力系情報機器 による色域が入力系情報機器による色域を包含していな い場合には、入力系情報機器による色を出力系情報機器 による色域内の色に変換して色域を圧縮する色域圧縮が 必要となる。

よりそのまま表現することができない。

【0004】従来、このような色域圧縮方法として、例 えば、本発明出願時に未公開であるPCT出願による国 際出願番号PCT/JP98/01785に記載された 色域圧縮方法がある。図8は、従来の色域圧縮方法の概 念を説明する説明図である。図8は、CIE/L*a*b*色空間 における色域圧縮を示しており、L*は明度を表わしCは 彩度を表わしている。つまりL*軸上(明度軸上)の色は 無彩色を意味する。

【0005】この従来の色域圧縮方法は、上記出力系情 報機器における色域外の色について、無彩色であるL*軸 上に収れん点をとり、その収れん点を端点として入力系 情報機器による色に対応する点を通過する半直線と、上 記出力系情報機器による色域の輪郭点との交点に対応す る色に変換し、色域圧縮するものであり、色連続性が高 く、また収れん点がL*軸上にあるため演算処理が容易で あるというものである。

[0006]

40

【発明が解決しようとする課題】ところで、色空間は色 相に対して視覚的ずれを生じるということが分かってい る。例えば、一般的に使われるCIE/L*a*b*色空間におけ る、Cyan(以下、Cと表記する)、Blue(以下、Bと表記 する)、Magenta(以下、Mと表記する)、Red(以下、R と表記する)、Yellow(以下、Yと表記する)、Green (以下、Gと表記する) の順に並んだ各色相の領域にお いて、C、Bの領域は色相が湾曲しており、従来の方式で 色域圧縮を行うと、例えばBはC、Mの領域まで入り込みB の再現領域は拡大化され、C、Mの再現領域は縮小化さ れ、C、Mのデジタル値の色を出力すると青成分が含まれ るため、色相に対する視覚的ずれを生じることがある。 【0007】このように厳密には、上記色空間と視覚的 特性との対応にずれがあり、等色相内での圧縮を行う と、圧縮前の画像と圧縮後の画像において視覚的に異な ることがある。したがって、CIE/L*a*b*色空間を用いた 50 従来の色域圧縮方法では、等色相内で圧縮を行うため、

色相に対して高い視覚的整合性をとることは困難である という問題があった。

【0008】この発明は上記のような問題点を解決する ためになされたもので、色の連続性を損なうことなく色 相に対する視覚的マッチング性の高い色に圧縮できる色 域圧縮装置及び色域圧縮方法を得ることを目的とする。 [0009]

【課題を解決するための手段】この発明に係る色域圧縮 装置は、入力系情報機器によって表現される色を出力系 情報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色域 10 を圧縮するものであって、上記入力系情報機器による色 に基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機器 のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と 等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であ り、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れ ん点として算出する収れん点算出部と、当該収れん点と 上記入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直 線上で、かつ上記出力系情報機器による色域内のいずれ かの点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出 部と、上記入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点 20 算出部により算出された圧縮点に対応する色に変換する 圧縮部とを備えたものである。

【0010】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 記第1の圧縮点算出部は、上記収れん点と上記入力系情 報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線と、いずれ かの色相における上記出力系情報機器による色域の輪郭 との交点の座標を圧縮点として算出するように構成され たものである。

【0011】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 記入力系情報機器による色が有彩色であるか無彩色であ るかを判定する収れん点算出実行判定部と、当該収れん 点算出実行判定部が無彩色であると判定した場合に、上 記出力系情報機器による色域内で彩度が0であるいずれ かの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算出 部とを備え、上記圧縮部は、上記入力系情報機器による 色を上記第2の圧縮点算出部により算出された圧縮点に 対応する色に変換するように構成されたものである。

【0012】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色 相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のいずれか と等色相である場合は、上記色に対応する上記入力系情 報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現し た色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内 であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん 点として算出し、上記入力された色の色相が上記代表色 の色相に対して中間の色相である場合は、上記入力系情 報機器による色の色相に基づいて上記代表色の色相に対 応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん点と して算出するように構成されたものである。

記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色 相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代 表色Greenから代表色Cyan、代表色Blue、代表色Magenta までの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機 器による代表色Blueに対応する上記入力系情報機器のデ ジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色 相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、か つ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算 出するように構成されたものである。

ጸ

【0014】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色 相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代 表色Redから代表色Yellowまでの色相のいずれかである 場合は、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応す る上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情 報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機 器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点 の座標を収れん点として算出するように構成されたもの である。

【0015】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色 相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代 表色Magentaから代表色Redまでの色相のいずれかである 場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対応す る上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情 報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機 器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点 の座標を第1の収れん点として求め、上記入力系情報機 器による代表色Cyanに対応する上記入力系情報機器のデ ジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色 相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、か つ有彩色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点と して求め、上記第1の収れん点から上記第2の収れん点 までの線分の色相に対する線形補間により決定される点 の座標を収れん点として算出するように構成されたもの である。

【0016】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の色 相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代 表色Yellowから代表色Greenまでの色相のいずれかであ 40 る場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対応 する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系 情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報 機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの 点の座標を第1の収れん点として求め、上記入力系情報 機器による代表色Cyanに対応する上記入力系情報機器の デジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等 色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、 かつ有彩色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点 【0013】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上 50 として求め、上記第2の収れん点から上記第1の収れん

9

点までの線分の色相に対する線形補間により決定される 点の座標を収れん点として算出するように構成されたも のである。

【0017】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色相での上記出力系情報機器の、彩度の最大値、色域の平均値、色域の重心値、色域の中央値の4値のいずれかの色と等明度であるいずれかの点の座標を収れん点として算出するように構成されたものである。

【0018】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色相での上記出力系情報機器の、彩度の最大値、色域の平均値における彩度の最大値、色域の中央値における彩度の最大値の4値のいずれかをCmax、任意のパラメータをkc (0<kc<1)としたときに、式(1)を満たす彩度Cnの点の座標を収れん点として算出するように構成されたものである。

$Cn = Kc \times Cmax$ (1)

【0019】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上記収れん点算出部は、上記収れん点と等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な直線と、上記出力系情報機器による色域の輪郭とが交わる2点の間で、上記入力系情報機器による色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたものである。

【0020】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上記収れん点算出部は、上記収れん点と等色相、等明度、かつ無彩色の色に対応する点と、上記収れん点との間で、上記入力された色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたものである。

【0021】また、次の発明に係る色域圧縮装置は、上記収れん点算出部は、上記入力された色の彩度が任意所定の彩度 a 以上かまたは a 以下かを判定し、 a 以上の場合には上記収れん点を新たな収れん点とし、 a 未満の場合には上記収れん点と等色相、等明度、かつ無彩色の色に対応する点と、上記収れん点との間で、上記入力された色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたものである。

【0022】さらにまた、次の発明に係る色域圧縮方法は、入力系情報機器によって表現される色を出力系情報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色域を圧縮する方法であって、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れん点として算出する収れん点算出工程と、当該収れん点と上記入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線上50

で、かつ上記出力系情報機器による色域内のいずれかの 点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出工程 と、上記入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点算 出工程で算出された圧縮点に対応する色に変換する圧縮 工程とを含んだ方法である。

10

【0023】また、次の発明に係る色域圧縮方法は、上記入力系情報機器による色が有彩色であるか無彩色であるかを判定する収れん点算出実行判定工程と、当該収れん点算出実行判定工程で無彩色であると判定した場合に、上記出力系情報機器による色域内で彩度が0であるいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算出工程とを含み、上記圧縮工程は、上記入力系情報機器による色を上記第2の圧縮点算出工程で算出された圧縮点に対応する色に変換する方法である。

【0024】また、次の発明に係る色域圧縮方法は、上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のいずれかと等色相である場合は、上記色に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出し、上記入力された色の色相が上記代表色の色相に対して中間の色相である場合は、上記入力系情報機器による色の色相に基づいて上記代表色の色相に対応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん点として算出する方法である。

【0025】また、次の発明に係る色域圧縮方法は、上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代表色Greenから代表色Cyan、代表色Blue、代表色Magentaまでの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対応する上記入力系情報機器による代表色Blueに対応する上記入力系情報機器による代表色Blueに対応する上記入力系情報機器による色域内であり、デジタル信号値を上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出する方法である。

【0026】また、次の発明に係る色域圧縮方法は、上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代表色Redから代表色Yellowまでの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出する方法である。

【0027】また、次の発明に係る色域圧縮方法は、上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの代表色Magentaから代表色Redまでの色相のいずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対応

する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を第1の収れん点として求め、上記入力系情報機器による代表色Cyanに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点として求め、上記第1の収れん点から上記第2の収れん点までの線分の色相に対する線形補間により決定される点の座標を収れん点として算出する方法である。

【0028】また、次の発明に係る色域圧縮方法は、上 記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色の 色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの 代表色Yellowから代表色Greenまでの色相のいずれかで ある場合は、上記入力系情報機器による代表色Blueに対 応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力 系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情 報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれか の点の座標を第1の収れん点として求め、上記入力系情 20 報機器による代表色Cyanに対応する上記入力系情報機器 のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と 等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であ り、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を第2の収れ ん点として求め、上記第2の収れん点から上記第1の収 れん点までの線分の色相に対する線形補間により決定さ れる点の座標を収れん点として算出する方法である。

[0029]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この発明の色域圧縮方法及び色域圧縮装置における実施の形態1を説明する。図1は実施の形態1の色域圧縮装置の構成を示す構成図である。図1において、1は例えばモニタなどの入力系情報機器21からのカラー画像信号を制御装置23から供給され、そのカラー画像信号による色のうち例えばプリンタ、ディスプレイなどの出力系情報機器22による色域外の色を、その出力情報機器22による色域内の色に変換し、変換後のカラー画像信号を変換カラー信号保持部24に出力する色域圧縮部である。なお、上記カラー画像信号とは、色の明度、彩度、色相の情報を含み、例えばCIE/L*a*b*の色空間でベクトル演算可能な信号である。

【0030】上記色域圧縮装置1において、101は制御装置23より供給されたカラー画像信号に対して色域圧縮処理を実行するか否かを判定し、色域圧縮処理を実行する場合には上記カラー画像信号を収れん点算出実行判定部102に出力し、色域圧縮処理を実行しない場合には上記カラー画像信号を色信号保持部107に出力する色域圧縮実行判定部であり、ここでは、上記制御装置23より供給されたカラー画像信号による色が上記出力系情報機器22の色域内に位置するか否かに基づいて、

色域内に位置しない場合には色域圧縮処理を実行すると 判定し、色域内に位置する場合には色域圧縮処理を実行 しないと判定するように構成されている。

12

【0031】102は、上記圧縮実行判定部101より供給されたカラー画像信号に対する色域圧縮処理において収れん点算出処理を実行するか否かを判定し、収れん点算出処理を実行する場合には上記カラー画像信号を収れん点算出部103に出力し、収れん点算出処理を実行しない場合には上記カラー画像信号を第2の圧縮点算出部105に出力する収れん点算出実行判定部であり、ここでは、上記圧縮実行判定部101より供給されたカラー画像信号による色が有彩色であるか無彩色であるかを判定し、有彩色である場合には収れん点算出処理を実行しないと判定するように構成されている。

【0032】103は、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号による色、すなわち上記入力系情報機器21による色、に基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機器21のデジタル信号値を上記出力系情報機器22で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器22による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れん点として算出し、当該収れん点及び上記カラー画像信号を第1の圧縮点算出部104に出力する収れん点算出部である。

【0033】ただし、ここでは、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器21の代表色のいずれかと等色相の場合は、上記カラー画像信号による色に対応する30上記入力系情報機器21のデジタル信号値を上記出力系情報機器22で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器22の彩度の最大値の色と等明度であり、上記出力系情報機器22による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れん点とし、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号による色が上記入力系情報機器21の代表色と等色相でない場合は、すなわち代表色の色相に対して中間の色相のカラー画像信号である場合は、隣り合う代表色の色相に対応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん点とする。

【0034】ここで代表色とは、彩度最大値を出力する 色のことで、例えばRGBデジタル信号においてはR(255, 0,0)、G(0,255,0)、B(0,0,255)、C(0,255,255)、M(255, 0,255)、Y(255,255,0)に相当する。すなわち、上記入力 系情報機器21のカラー画像信号が、R、Gなどの代表色 の色相に対して中間の色相である場合は、例えば、上記 カラー画像信号に基づいて、その色相と近い2つの代表 色それぞれの収れん点から線形補間し、色相ごとに連続 的に変化するように収れん点をとる。また、デジタル信 50 号値は各情報機器に依存しない値であるが、各情報機器 の色再現の基となる3つの基本色の特性が異なるため、 等しいデジタル信号を授受した場合でも互いに異なる色 となることがある。

【0035】104は、上記収れん点算出部103から供給された上記収れん点及びカラー画像信号に基づいて、上記収れん点と上記カラー画像信号による色に対応する点とを結ぶ略直線上で、かつ上記出力系情報機器22による色域内のいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出部であり、ここでは、上記略直線と、いずれかの色相における上記出力系情報機器22による色域の輪郭との交点の座標を圧縮点として算出するように構成されている。なお、上記略直線とは多少の湾曲や近似計算上の誤差のある線を含む。

【0036】105は、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号に基づいて、上記出力系情報機器22による色域内で彩度が0であるいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算出部であり、ここでは、上記出力系情報機器22の色域内、かつ上記カラー画像信号による色に最も近い無彩色の点の座標を圧縮点として算出するように構成されてい20る。

【0037】106は、上記第1の圧縮点算出部104により算出された圧縮点または上記第2の圧縮点算出部105により算出された圧縮点の座標を、対応するカラー画像信号に変換する圧縮部である。107は、上記圧縮実行判定部101により供給された上記出力系情報機器22の色域内となるカラー画像信号をそのまま保持する色信号保持部である。

【0038】なお、上記色域圧縮部1においては、ルックアップテーブル(LUT)を用いても良い。ここでルックアップテーブルとは、検索表のことで、RGB空間とL*a*b*色空間の関係を対応表で保持するものである。上記RGB空間とL*a*b*色空間の関係を関係式で表わすものではないため処理がはやくなる。一方、上記RGB空間とL*a*b*色空間との関係において近似値を用いるため、正確な値を求めることはできない。しかし、ここではこのような近似値は正確な値に含まれるものとし、例えば等色相、等明度、最大彩度などを含むものとする。

【0039】24は、上記色域圧縮装置1から供給されたカラー画像信号を一括して保持する変換カラー画像信号保持部である。25は、上記変換カラー画像信号保持部24から供給されたカラー画像信号を基に、所定の画像処理、例えばエッジ処理などを施し、上記制御装置23に出力する画像処理部である。22は、上記制御装置23から供給されたカラー画像信号を可視化する、例えばプリンタなどの出力系情報機器である。23は、上記入力系情報機器21及び出力系情報機器22との間でカラー画像信号の授受を実行する制御装置である。

【0040】次に、色域圧縮の処理動作について説明す 50 圧縮部106に出力する。

る。なお、ここでは色域圧縮を行う色空間はCIE/L*a*b*であるとして説明する。まず、入力系情報機器21によるカラー画像信号が制御装置23に供給されると、当該制御装置23から上記カラー画像信号が色域圧縮装置1の圧縮実行判定部101に供給される。

14

【0041】上記圧縮実行判定部101は、上記制御装置23より供給されたカラー画像信号による色と予め記憶された各色相ごとの出力系情報機器22の色域とを比較して、色域圧縮処理を実行するか否かを判定し、上記カラー画像信号が上記出力系情報機器22の色域内に位置しない場合には、色域処理を実行するとして上記カラー画像信号を収れん点算出実行判定部102は、上記圧縮実行判定部101より供給されたカラー画像信号による色が有彩色であるか無彩色であるかに基づいて、色域圧縮処理において収れん点算出処理を実行するか否かを判定し、有彩色である場合には収れん点算出処理を実行すると判定し、上記カラー画像信号を収れん点算出 部103に出力する。

20 【0042】図2は、本実施の形態における色域圧縮の 処理を説明する説明図である。図2に示すように、まず、収れん点算出部103は、上記収れん点算出実行判 定部102から供給された上記カラー画像信号による色が、上記入力系情報機器21の代表色と等色相であるか 否かを判定し、等色相である場合は、上記カラー画像信 号による色に対応する上記入力系情報機器21のデジタル信号値を上記出力系情報機器22で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器22で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器22による色域内であり、かつ有彩色である色に対応したいずれかの点の座標を収れん点Scとし、当該収れん点及び上記カラー画像信号を第1の圧縮点算出部104に出力する。

【0043】また、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号による色が上記入力系情報機器21の代表色と等色相でない場合は、隣り合う代表色の色相に対応する収れん点から線形補間により求められる色相ごとに連続的に変化する点の座標を収れん点Scとする。すなわち、例えば入力系情報機器21の代表色M及び代表色Rの線分と、出力系情報機器22の代表色M及び代表色Rに対応する収れん点の線分との線形補間により求められる色相ごとに連続的に変化する点の座標を収れん点Scとし、当該収れん点及び上記カラー画像信号を第1の圧縮点算出部104に出力する。

【0044】すると、上記第1の圧縮点算出部104 は、上記収れん点算出部103から供給された上記収れ ん点及びカラー画像信号に基づいて、上記収れん点と上 記カラー画像信号による色に対応する点とを結ぶ略直線 と、いずれかの色相における上記出力系情報機器22に よる色域の輪郭との交点の座標を圧縮点として算出し、

【0045】当該圧縮部106は、上記第1の圧縮点算 出部104により算出された圧縮点の座標を、対応する カラー画像信号に変換し、変換カラー信号保持部24に 出力する。

【0046】一方、上記収れん点算出実行判定部102 は、収れん点算出処理を実行するか否かを判定した際 に、上記圧縮実行判定部101より供給されたカラー画 像信号による色が無彩色である場合には、収れん点算出 処理を実行しないと判定し、上記カラー画像信号を第2 の圧縮点算出部105に出力する。すると、当該圧縮点 算出部105は、上記収れん点算出実行判定部102か ら供給されたカラー画像信号に基づいて、上記出力系情 報機器22の色域内、かつ上記カラー画像信号による色 に最も近い無彩色点の座標を圧縮点として算出し、圧縮 部106に出力する。

【0047】以降、前述のように上記圧縮部106は、 上記第2の圧縮点算出部105により算出された座標 を、対応するカラー画像信号に変換し、変換カラー信号 保持部24に出力する。

【0048】また、上記圧縮実行判定部101は、色域 20 圧縮処理を実行するか否かを判定した際に、上記カラー 画像信号が上記出力系情報機器22の色域内に位置する 場合には、色域処理を実行しないとして上記カラー画像 信号を色信号保持部107に出力する。当該色信号保持 部107は、上記カラー画像信号を一旦保持した後、上 記変換カラー信号保持部24に出力する。

【0049】その後、上記変換カラー信号保持部24 が、上記色域圧縮後のカラー画像信号を画像処理部25 に供給すると、当該画像処理部25が、例えばエッジ処 理などの画像処理を施し、上記制御装置23に出力す る。そして、当該制御装置23が上記カラー画像信号を 出力系情報機器22に供給すると、当該出力系情報機器 22は、上記カラー画像信号を可視化する。

【0050】以上のように、本実施の形態の色域圧縮装 置及び色域圧縮方法によれば、入力系情報機器によるカ ラー画像信号を出力系情報機器による色域内に色域圧縮 する際に、上記カラー画像信号による色に対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現したカラー画像信号の色と等色相であり、上記出 力系情報機器の彩度の最大値の色と等明度であり、上記 出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色である 色に対応した点を収れん点とし、上記収れん点と上記カ ラー画像信号による色に対応する点とを結ぶ略直線と、 いずれかの色相における上記出力系情報機器による色域 の輪郭との交点の座標を圧縮点として求め、上記入力系 情報機器によるカラー画像信号をこの圧縮点に対応する 色に圧縮することにより、圧縮後の色相ずれによる視覚 的マッチング性の精度の低下を軽減できるとともに、収 れん点を有彩色にとるため高明度及び低明度領域の色を

性の高い色域圧縮を実現することができる。

【0051】また、収れん点算出部は、供給されたカラ 一画像信号が入力系情報機器の代表色と等色相でない場 合は、すなわち代表色の色相に対して中間の色相のカラ 一画像信号である場合は、隣り合う代表色の色相に対す る線形補間により求められる色相ごとに連続的に変化す る点の座標を収れん点とすることにより、色相方向に連 続性の良い色域圧縮を実現することができる。また、例 えば代表色の色域のみを記憶しておけばすべての色相に おける収れん点を求めることができるので、予め各色相 の色域を記憶しておくものと比較して少ない記憶容量で 実現することができる。

【0052】また、上記入力系情報機器のカラー画像信 号による色が無彩色である場合には、上記出力系情報機 器による色域内、かつ上記カラー画像信号による色に最 も近い無彩色の点の座標を圧縮点とし、上記入力系情報 機器によるカラー画像信号をこの圧縮点に対応する色に 圧縮することにより、無彩色である上記入力系情報機器 のカラー画像信号による色が有彩色に圧縮されることが ないため、白及び黒色を保存し、色の階調性を損なうこ となく色域圧縮することができる。

【0053】なお、本実施の形態においては、圧縮を行 う色空間は、CIE/L*a*b*である場合について説明した が、その他の色空間、例えばRGB、CIE/L*u*v*、CIE/XYZ 等であっても良いことは言うまでもない。

【0054】また、本実施の形態においては、収れん点 算出部は、カラー画像信号による色に対応する上記入力 系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再 現したカラー画像信号の色と等色相であり、上記出力系 情報機器の彩度の最大値の色と等明度であり、上記出力 系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいず れかの点を収れん点として算出する場合について説明し たが、上記収れん点算出部は、カラー画像信号による色 に対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上記 出力系情報機器で再現したカラー画像信号の色と等色相 であり、当該色相での出力系情報機器による色域の平均 値、重心値、中央値の3値のいずれかの色と等明度であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を収れん点として算出する ものであっても本実施の形態と同様の効果を得ることが できる。

【0055】なお、ここで色域の平均値とは、所定の色 空間において出力系情報機器により表現可能な色の空間 内での所定の数のサンプル点について、サンプル点の色 の各成分の総和をサンプル点数でそれぞれ除して得られ る座標値である。また、色域の重心値とは、所定の色空 間において出力系情報機器により表現可能な色の空間内 での所定の数のサンプル点についてサンプル点の色の各 成分の重み付き総和をサンプル点数でそれぞれ除して得 彩度の高い色に圧縮することができ、視覚的マッチング 50 られる座標値である。また、色域の中央値とは、色空間

の各軸成分についての出力系情報機器により表現可能な 色の空間のメジアン値である。

【0056】また、本実施の形態においては、圧縮点算出部は、収れん点と上記カラー画像信号による色に対応する点とを結ぶ略直線と、いずれかの色相における出力系情報機器による色域の輪郭との交点の座標を圧縮点として算出する場合について説明したが、圧縮点の算出において、近似色空間座標を用いる場合には上記交点の最近接点を圧縮点とするか、または上記交点の近接点の複数点から重み付け演算により求めた点を圧縮点としても10よい。

【0057】実施の形態2.以上の実施の形態では、カラー画像信号による色に対応する入力系情報機器のデジタル信号値を出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点を収れん点として算出するものであるが、次に、所定の線分上に収れん点をとる場合の実施の形態を示す。

【0058】図3は、本実施の形態における色域圧縮の処理を説明する説明図である。図3において、S1は出力 20系情報機器22で代表色Bを再現した色と等色相であるいずれかの点、例えば上記色相における彩度の最大値の色と等明度であるいずれかの点であり、S2は上記出力系情報機器22で代表色Cを再現した色と等色相であるいずれかの点、例えば、上記色相における彩度の最大値の色と等明度であるいずれかの点である。

【0059】本実施の形態において上記収れん点算出部103は、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号に基づいて、当該カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器21の代表色Gの色相からC、B、Mまでの色相のいずれかである場合は、上記出力系情報機器22で代表色Bを再現した色と等色相であるいずれかの点S1を収れん点とし、上記カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器21の代表色Rの色相からYまでの色相のいずれかである場合は、上記出力系情報機器22で代表色Cを再現した色と等色相であるいずれかの点S2を収れん点とし、上記カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器21の代表色Mの色相からRまでの色相のいずれかである場合は、式

(2)を満たすように、上記点S1から点S2までの線分の色相に対する線形補間により決定される点Scを収れん点とし、上記カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器21の代表色Yの色相からGまでの色相のいずれかである場合は、式(3)を満たすように、上記点S2から点S1までの線分を色相に対する線形補間により決定される点Scを収れん点として算出するように構成されている。

[0060]

$$Svc = k*Sv2 + (1-k)*Sv1$$
 (2)
$$k = \frac{|H_C - H_M|}{|H_R - H_M|}$$

[0 0 6 1]

$$\mathbf{Svc} = \mathbf{k} * \mathbf{Sv1} + (1 - \mathbf{k}) * \mathbf{Sv2}$$

$$\mathbf{k} = \frac{|\mathbf{H}_{Y} - \mathbf{H}_{C}|}{|\mathbf{H}_{Y} - \mathbf{H}_{G}|}$$
(3)

【0062】なお、式(2)及び式(3)において、Sv1及びSv2は図3中に示す線分S1S2の端点S1、S2の位置ベクトルであり、Svcは、求められる収れん点Scの位置ベクトルである。また、Hiは圧縮対象となるカラー画像信号による色Cの色相、Hiは入力系情報機器21の代表色Mの色相、Hiは入力系情報機器21の代表色Rの色相、Hiは入力系情報機器21の代表色Yの色相、Hiは入力系情報機器21の代表色Yの色相、A力系情報機器21の代表色Gの色相である。

【0063】以上のように、本実施の形態の色域圧縮装置及び色域圧縮方法によれば、カラー画像信号による色の色相が入力系情報機器の代表色Gの色相からC、B、Mまでの色相のいずれかである場合は、出力系情報機器で代表色Bを再現した色と等色相であるいずれかの点S1を収れん点とすることにより、代表色GからC、B、Mの色相において圧縮方向がB方向に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現することができる。

【0064】また、上記カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器の代表色Rの色相からYまでの色相のいずれかである場合は、上記出力系情報機器で代表色Cを再現した色と等色相であるいずれかの点S2を収れん点とすることにより、代表色RからYの色相において圧縮方向がC方向に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現することができる。

【0065】また、上記カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器の代表色Mの色相からRまでの色相のいずれかである場合は、式(2)を満たすように、上記点S1から点S2までの線分を色相に対する線形補間により決定される点Scを収れん点とすることにより、代表色MからRの色相において圧縮方向がB及びC方向に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現することができる。

【0066】また、上記カラー画像信号による色の色相が上記入力系情報機器の代表色Yの色相からGまでの色相のいずれかである場合は、式(3)を満たすように、上記点S2から点S1までの線分を色相に対する線形補間により決定される点Scを収れん点とすることにより、代表色YからGの色相において圧縮方向がB及びC方向に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現することができる。

【0067】また、収れん点を全色相ごとに算出せず、 50 所定の色相について固定し、所定の少数の色相に対して 算出することにより、計算が容易となるとともに、処理 速度が速くなる。

【0068】実施の形態3.以上の実施の形態は、いずれかの色相における出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるいずれか一つの点を収れん点として算出ものであるが、次に、彩度のパラメータを用いて収れん点を算出する場合の実施の形態を示す。

【0069】図4は、本実施の形態における色域圧縮の処理を説明する説明図である。図4において、Scは各色相で出力系情報機器の彩度が最大となる色と等明度上に 10とり、無彩色のときは0、彩度最大のときを1とする無彩色軸からの距離を表わすパラメータKc(0<Kc<1)を用いて演算された収れん点である。

【0070】本実施の形態において上記収れん点算出部103は、上記収れん点算出実行判定部102から供給されたカラー画像信号による色に基づいて決定される色相での上記出力系情報機器22の彩度の最大値の色と等明度であり、上記出力系情報機器22による色域内であり、かつ有彩色で、彩度は式(1)を満たす一点を収れん点として算出するように構成されている。ここでは、上記カラー画像信号による色に基づいて決定される色相は、上記カラー画像信号による色に対応する上記入力系情報機器21のデジタル信号値を上記出力系情報機器22で再現した色と等色相であるとする。

 $[0071] Cn = Kc \times Cmax$ (1)

【0072】なお、式(1)におて、Cnは収れん点の彩度、Cmaxは上記カラー画像信号に対応する入力系情報機器21のデジタル信号値を出力系情報機器22で再現したカラー画像信号の色と等色相での上記出力系情報機器22の彩度の最大値である。

【0073】以上のように、本実施の形態の色域圧縮装置及び色域圧縮方法によれば、彩度をパラメータとして収れん点を算出することにより、例えば、より高彩度の出力画像が望ましい場合は0.5<Kc<1となるKcを設定すればより彩度の高い画像を得ることができ、また、彩度の低めの画像が好ましい場合は0<Kc<0.5となるKcを設定すれば、高明度及び低明度だけではなく中間色についてもより彩度の低い画像を得ることができ、パラメータKcを変更するのみで容易に出力画像の彩度を変化させることができる。

【0074】なお、本実施の形態では、Cmaxは入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器の彩度の最大値とし、入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器の彩度の最大値の色と等明度に収れん点をとる場合について説明したが、これに限定されるものではない。例えば、入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器による色域の平均値と等明度に収れん点をとる場合は、Cmaxは入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器に

よる色域の平均値における彩度の最大値とし、また、入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器による色域の重心値と等明度に収れん点をとる場合は、Cmaxは入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器による色域の重心値における彩度の最大値とし、また、入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器による色域の中央値と等明度に収れん点をとる場合は、Cmaxは入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器による色域の中央値における彩度の最大値としても良く、本実施の形態と同様の効果を得ることができる。

【0075】また、本実施の形態では、カラー画像信号 による色に基づいて決定される色相は、上記カラー画像 信号による色に対応する上記入力系情報機器のデジタル 信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ 場合について説明したが、例えば、前述の実施の形態2 のように、カラー画像信号による色の色相が入力系情報 機器の代表色Gの色相からC、B、Mまでの色相のいずれか であるときに、出力系情報機器で代表色Bを再現した色 と等色相であるいずれかの点S1を収れん点とする場合 は、上記カラー画像信号による色に基づいて決定される 色相を、上記出力系情報機器の代表色Bと等色相として も良い。また、カラー画像信号による色の色相が上記入 力系情報機器の代表色Rの色相からYまでの色相のいずれ かであるときに、上記出力系情報機器で代表色Cを再現 した色と等色相であるいずれかの点S2を収れん点とする 場合は、上記カラー画像信号による色に基づいて決定さ れる色相を、上記出力系情報機器の代表色Cと等色相と 30 しても良い。

【0076】実施の形態4.以上の実施の形態では、各色相ごとに収れん点を一点とるものであるが、次に、各色相で上記収れん点を基に明度方向に複数の収れん点をとる場合の実施の形態を示す。

【0077】図5は、本実施の形態における色域圧縮の 処理を説明する説明図である。図5において、Scは例え ば前述の実施の形態2で算出された収れん点、S3、S4は 上記収れん点Scと等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な 直線と出力系情報機器による色域とが交わる2点で、S3 40 は明度最小値またS4は明度最大値である。

【0078】本実施の形態において上記収れん点算出部103は、上記収れん点Scと等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な直線と出力系情報機器による色域とが交わる2点の間で、上記カラー画像信号による色の彩度に応じて決定される点を新たに収れん点として算出するように構成されている。

ば、入力系情報機器のカラー画像信号による色と等色相 での上記出力系情報機器による色域の平均値と等明度に 収れん点をとる場合は、Cmaxは入力系情報機器のカラ 一画像信号による色と等色相での上記出力系情報機器に 50 機器による色域の輪郭とが交わる2点の明度最大値S4と

明度最小値S3を演算する。そして、例えば式(4)を満 たすように収れん点の明度最大値 Luと明度最小値 Lbを 演算し、上記カラー画像信号による色が上記収れん点Sc よりも高明度領域にある場合(明度Lc以上の場合)に は、上記カラー画像信号による色の彩度に比例して、S4 からScまで変化させた点を収れん点として算出し、上記*

Lc以上の場合 Lu = (Lmax-Lc) × Kl + Lc (4)Lc以下の場合 Lb = (Lmin-Lc) × Kl + Lc

【0081】なお、式(4)において、Luは高明度側 にとる収れん点の明度最大値、Lbは低明度側にとる収 れん点の明度最小値、Lmax及びLminは基となる収れん 点と等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な直線と出力系 情報機器による色域とが交わる2点の明度である。Lc は上記基となる収れん点の明度、K1は0<K1<1のパラメ ータである。

【0082】以上のように、本実施の形態の色域圧縮装 置及び色域圧縮方法によれば、カラー画像信号の彩度に 応じて収れん点の明度を変化させるため、色相に対する 視覚的マッチング性の精度が高くなるだけではなく、高 明度及び低明度領域では前述の実施より彩度の高い画像 20 を得ることができる。

【0083】なお、本実施の形態においては、S3、S4は 上記収れん点Scと等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な 直線と出力系情報機器による色域とが交わる2点として いるが、近似色空間を用いる場合は、上記2交点の各々 の最近接点の点とするか、または上記2交点の近接点と なる複数点の重み付け演算により求められた点とそても

【0084】また、本実施の形態においては、上記カラ ー画像信号による色が上記収れん点Scよりも高明度領域 30 にある場合には、上記カラー画像信号による色の彩度に 比例して、S4からScまで変化させた点を収れん点とし、 上記カラー画像信号による色が上記収れん点Scよりも低 明度領域にある場合には、上記カラー画像信号による色 の彩度に比例して、ScからS3まで変化させた点を収れん 点とする場合について説明したが、図6に示すように、 上記カラー画像信号による色が上記収れん点Scよりも高 明度領域にある場合には、上記カラー画像信号による色 の彩度に比例して、S3からScまで変化させた点を収れん 点とし、上記カラー画像信号による色が上記収れん点Sc 40 よりも低明度領域にある場合には、上記カラー画像信号 による色の彩度に比例して、ScからS4まで変化させた点 としても良い。この場合、高明度及び低明度領域だけで なく中間色領域も彩度が高い画像を得ることができる。

【0085】実施の形態5.以上の実施の形態では、各 色相ごとに収れん点を明度方向に複数点とるものである が、次に各色相で彩度方向に複数点とる場合の実施の形 態を示す。

【0086】図7は、本実施の形態における色域圧縮の

*カラー画像信号による色が上記収れん点Scよりも低明度 領域にある場合(明度 Lc以下の場合)には、上記カラ ー画像信号による色の彩度に比例して、ScからS3まで変 化させた点を収れん点として算出する。

[0080]

えば前述の実施の形態2で演算された収れん点、S5は上 記収れん点Scと等明度、かつ無彩色の色に対応する点で ある。aは任意の彩度であり、ここでは式(5)で表わ される無彩色軸からの距離を表わす。ここでCcはScの 彩度である。

[0087]

Cc*1/4 < a < Cc*1/2(5)

【0088】本実施の形態において上記収れん点算出部 103は、各色相において上記入力系情報機器のカラー 画像信号による色の彩度がa以上またはa以下であるか の判定を行い、a以上の場合にはScを収れん点とし、a 未満の場合にはS5とScとの間で、上記カラー画像信号に よる色の彩度に応じて決定される点Snを新たに収れん点 として算出するように構成されている。

【0089】例えば、彩度がa未満にある任意のカラー 画像信号による色の彩度をbとすると、上記収れん点算 出部103は、この任意のカラー画像信号による色の収 れん点Snの彩度Csnは式(6)を満たすように演算して 収れん点Snを求める。すなわち、a未満の場合圧縮すべ き色域外有彩色の彩度に比例してScと等明度を保ちつつ 無彩色軸方向に彩度を変動させるようにする。

$$[0\ 0\ 9\ 0]\ Csn = b/a * ScS5$$
 (6)

【0091】以上のように、本実施の形態の色域圧縮装 置及び色域圧縮方法によれば、収れん点Scと等色相、等 明度、かつ無彩色の色に対応する点S5と、上記収れん点 Scとの間で、カラー画像信号による色の彩度に応じて決 定される点を収れん点とすることにより、上記カラー画 像信号による色の彩度に応じて収れん点の彩度が変化す るので、出力系情報機器による出力画像の色の連続性を より確保することができる。

【0092】また、カラー画像信号による色の彩度が任 意の彩度a以上の場合にはScを収れん点とし、a未満の 場合には上記S5と上記収れん点Scとの間で、カラー画像 信号による色の彩度に応じて決定される点を収れん点と することにより、特に、白及び黒周辺の連続性をより確 保することができる。

[0093]

【発明の効果】以上のように、この発明の色域圧縮装置 によれば、入力系情報機器によって表現される色を出力 系情報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色 域を圧縮するものであって、上記入力系情報機器による 処理を説明する説明図である。図7において、Scは、例 50 色に基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機

として算出するように構成されたことにより、色相方向 に連続性の良い色域圧縮を実現することができ、また、 例えば代表色の色域のみを記憶しておけばすべての色相

24

における収れん点を求めることができるので、予め各色 相の色域を記憶しておくものと比較して少ない記憶容量

で実現することができるという効果がある。 【0097】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、

上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の 色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの 代表色Gから代表色C、代表色B、代表色Mまでの色相のい 10 ずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表色 Bに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を上 記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記出 力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色であるい ずれかの点の座標を収れん点として算出するように構成 されたことにより、代表色GからC、B、Mの色相において 圧縮方向がB方向に向くため、視覚的マッチング性の高 い色域圧縮を実現することができるという効果がある。 【0098】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の 色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの 代表色Rから代表色Yまでの色相のいずれかである場合 は、上記入力系情報機器による代表色Cに対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器によ る色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標 を収れん点として算出するように構成されたことによ り、代表色RからYの色相において圧縮方向がC方向に向 くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現する

【0099】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の 色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの 代表色Mから代表色Rまでの色相のいずれかである場合 は、上記入力系情報機器による代表色Bに対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器によ る色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標 を第1の収れん点として求め、上記入力系情報機器によ 40 る代表色Cに対応する上記入力系情報機器のデジタル信 号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点として求 め、上記第1の収れん点から上記第2の収れん点までの 線分の色相に対する線形補間により決定される点の座標 を収れん点として算出するように構成されたことによ り、代表色MからRの色相において圧縮方向がB及びC方向 に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現 することができるという効果がある。

ことができるという効果がある。

【0100】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、

器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色 と等色相であり、上記出力系情報機器による色域内であ り、かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れ ん点として算出する収れん点算出部と、当該収れん点と 上記入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直 線上で、かつ上記出力系情報機器による色域内のいずれ かの点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出 部と、上記入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点 算出部により算出された圧縮点に対応する色に変換する 圧縮部とを備えたことにより、色の連続性を損なうこと なく圧縮後の色相ずれによる視覚的マッチング性の精度 の低下を軽減できるとともに、収れん点を有彩色にとる ため高明度及び低明度領域の色を彩度の高い色に圧縮す ることができ、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実 現することができるという効果がある。

【0094】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、 上記第1の圧縮点算出部は、上記収れん点と上記入力系 情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線と、いず れかの色相における上記出力系情報機器による色域の輪 郭との交点の座標を圧縮点として算出するように構成さ 20 れたことにより、色の連続性を損なうことなく圧縮後の 色相ずれによる視覚的マッチング性の精度の低下を軽減 できるとともに、収れん点を有彩色にとるため高明度及 び低明度領域の色を彩度の高い色に圧縮することがで き、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現すること ができるという効果がある。

【0095】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、 上記入力系情報機器による色が有彩色であるか無彩色で あるかを判定する収れん点算出実行判定部と、当該収れ ん点算出実行判定部が無彩色であると判定した場合に、 上記出力系情報機器による色域内で彩度が0であるいず れかの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算 出部とを備え、上記圧縮部は、上記入力系情報機器によ る色を上記第2の圧縮点算出部により算出された圧縮点 に対応する色に変換するように構成されたことにより、 無彩色である上記入力系情報機器による色が有彩色に圧 縮されることがないため、白及び黒色を保存し、色の階 調性を損なうことなく色域圧縮することができるという 効果がある。

【0096】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、 上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の 色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のいずれ かと等色相である場合は、上記色に対応する上記入力系 情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再現 した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色域 内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収れ ん点として算出し、上記入力された色の色相が上記代表 色の色相に対して中間の色相である場合は、上記入力系 情報機器による色の色相に基づいて上記代表色の色相に 対応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん点 50

上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色の 色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうちの 代表色Yから代表色Gまでの色相のいずれかである場合 は、上記入力系情報機器による代表色Bに対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器によ る色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標 を第1の収れん点として求め、上記入力系情報機器によ る代表色Cに対応する上記入力系情報機器のデジタル信 号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点として求 め、上記第2の収れん点から上記第1の収れん点までの 線分の色相に対する線形補間により決定される点の座標 を収れん点として算出するように構成されたことによ り、代表色YからGの色相において圧縮方向がB及びC方向 に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現 することができるという効果がある。

【0101】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色に 20基づいて決定される色相での上記出力系情報機器の、彩度の最大値、色域の平均値、色域の重心値、色域の中央値の4値のいずれかの色と等明度であるいずれかの点の座標を収れん点として算出するように構成されたことにより、より視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現することができるという効果がある。

【0102】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、上記収れん点算出部は、上記入力系情報機器による色に基づいて決定される色相での上記出力系情報機器の、彩度の最大値、色域の平均値における彩度の最大値、色域の中央値における彩度の最大値の4値のいずれかをCmax、任意のパラメータをkc(0<kc<1)としたときに、式(1)を満たす彩度Cnの点の座標を収れん点として算出するように構成されたことにより、より視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実現することができるともに、彩度をパラメータとして収れん点を算出するので、パラメータKcを変更するのみで容易に出力画像の彩度を変化させることができ、出力系情報機器による再現画像の全体の彩度調整が容易に行うことができるという効果がある。

 $Cn = Kc \times Cmax$ (1)

【0103】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、上記収れん点算出部は、上記収れん点と等色相、等彩度、かつ明度軸と平行な直線と、上記出力系情報機器による色域の輪郭とが交わる2点の間で、上記入力系情報機器による色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたことにより、色相に対する視覚的マッチング性の精度が高くなるだけではなく、高明度及び低明度領域で、より彩度の高い画像を得ることができるという効果がある。

【0104】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、上記収れん点算出部は、上記収れん点と等色相、等明度、かつ無彩色の色に対応する点と、上記収れん点との間で、上記入力された色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたことにより、出力系情報機器による再現画像の色の連続性をより確保することができるという効果がある。

【0105】また、次の発明の色域圧縮装置によれば、上記収れん点算出部は、上記入力された色の彩度が任意 所定の彩度 a 以上かまたは a 以下かを判定し、 a 以上の場合には上記収れん点を新たな収れん点とし、 a 未満の場合には上記収れん点と等色相、等明度、かつ無彩色の色に対応する点と、上記収れん点との間で、上記入力された色の彩度に応じて決定される点を新たな収れん点として算出するように構成されたことにより、特に、白及び黒周辺における出力系情報機器による再現画像の色の連続性を確保することができるという効果がある。

【0106】さらにまた、次の発明の色域圧縮方法によ れば、入力系情報機器によって表現される色を出力系情 報機器によって再現可能な色域内の色に変換して色域を 圧縮する方法であって、上記入力系情報機器による色に 基づいて決定される色に対応する上記入力系情報機器の デジタル信号値を上記出力系情報機器で再現した色と等 色相であり、上記出力系情報機器による色域内であり、 かつ有彩色であるいずれかの点に基づく座標を収れん点 として算出する収れん点算出工程と、当該収れん点と上 記入力系情報機器による色に対応する点とを結ぶ略直線 上で、かつ上記出力系情報機器による色域内のいずれか の点の座標を圧縮点として算出する第1の圧縮点算出工 程と、上記入力系情報機器による色を上記第1の圧縮点 算出工程で算出された圧縮点に対応する色に変換する圧 縮工程とを含んだことにより、色の連続性を損なうこと なく圧縮後の色相ずれによる視覚的マッチング性の精度 の低下を軽減できるとともに、収れん点を有彩色にとる ため高明度及び低明度領域の色を彩度の高い色に圧縮す ることができ、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実 現することができるという効果がある。

【0107】また、次の発明の色域圧縮方法によれば、上記入力系情報機器による色が有彩色であるか無彩色であるかを判定する収れん点算出実行判定工程と、当該収れん点算出実行判定工程で無彩色であると判定した場合に、上記出力系情報機器による色域内で彩度が0であるいずれかの点の座標を圧縮点として算出する第2の圧縮点算出工程とを含み、上記圧縮工程は、上記入力系情報機器による色を上記第2の圧縮点算出工程で算出された圧縮点に対応する色に変換することにより、無彩色である上記入力系情報機器による色が有彩色に圧縮されることがないため、白及び黒色を保存し、色の階調性を損なうことなく色域圧縮することができるという効果があ

【0108】また、次の発明の色域圧縮方法によれば、 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色 の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のいず れかと等色相である場合は、上記色に対応する上記入力 系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器で再 現した色と等色相であり、上記出力系情報機器による色 域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標を収 れん点として算出し、上記入力された色の色相が上記代 表色の色相に対して中間の色相である場合は、上記入力 系情報機器による色の色相に基づいて上記代表色の色相 10 に対応する収れん点から線形補間した点の座標を収れん 点として算出することにより、色相方向に連続性の良い 色域圧縮を実現することができ、また、例えば代表色の 色域のみを記憶しておけばすべての色相における収れん 点を求めることができるので、予め各色相の色域を記憶 しておくものと比較して少ない記憶容量で実現すること ができるという効果がある。

【0109】また、次の発明の色域圧縮方法によれば、 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色 の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうち 20 の代表色Gから代表色C、代表色B、代表色Mまでの色相の いずれかである場合は、上記入力系情報機器による代表 色Bに対応する上記入力系情報機器のデジタル信号値を 上記出力系情報機器で再現した色と等色相であり、上記 出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩色である いずれかの点の座標を収れん点として算出することによ り、代表色GからC、B、Mの色相において圧縮方向がB方 向に向くため、視覚的マッチング性の高い色域圧縮を実 現することができるという効果がある。

【0110】また、次の発明の色域圧縮方法によれば、 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色 の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうち の代表色Rから代表色Yまでの色相のいずれかである場合 は、上記入力系情報機器による代表色Cに対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器によ る色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標 を収れん点として算出することにより、代表色RからYの 色相において圧縮方向がC方向に向くため、視覚的マッ チング性の高い色域圧縮を実現することができるという 効果がある。

【0111】また、次の発明の色域圧縮方法によれば、 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色 の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうち の代表色Mから代表色Rまでの色相のいずれかである場合 は、上記入力系情報機器による代表色Bに対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器によ る色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標 を第1の収れん点として求め、上記入力系情報機器によ 50 102 収れん点算出実行判定部

る代表色Cに対応する上記入力系情報機器のデジタル信 号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点として求 め、上記第1の収れん点から上記第2の収れん点までの 線分の色相に対する線形補間により決定される点の座標 を収れん点として算出することにより、代表色MからRの 色相において圧縮方向がB及びC方向に向くため、視覚的 マッチング性の高い色域圧縮を実現することができると いう効果がある。

28

【0112】また、次の発明の色域圧縮方法によれば、 上記収れん点算出工程は、上記入力系情報機器による色 の色相が所定の数の上記入力系情報機器の代表色のうち の代表色Yから代表色Gまでの色相のいずれかである場合 は、上記入力系情報機器による代表色Bに対応する上記 入力系情報機器のデジタル信号値を上記出力系情報機器 で再現した色と等色相であり、上記出力系情報機器によ る色域内であり、かつ有彩色であるいずれかの点の座標 を第1の収れん点として求め、上記入力系情報機器によ る代表色Cに対応する上記入力系情報機器のデジタル信 号値を上記出力系情報機器で再現した色と等色相であ り、上記出力系情報機器による色域内であり、かつ有彩 色であるいずれかの点の座標を第2の収れん点として求 め、上記第2の収れん点から上記第1の収れん点までの 線分の色相に対する線形補間により決定される点の座標 を収れん点として算出することにより、代表色YからGの 色相において圧縮方向がB及びC方向に向くため、視覚的 マッチング性の高い色域圧縮を実現することができると いう効果がある。

【図面の簡単な説明】 30

【図1】 実施の形態1における色域圧縮装置の構成を 示す構成図である。

【図2】 実施の形態1における色域圧縮の処理を説明 する説明図である。

実施の形態 2 における色域圧縮の処理を説明 【図3】 する説明図である。

【図4】 実施の形態3における色域圧縮の処理を説明 する説明図である。

[図5] 実施の形態 4 における色域圧縮の処理を説明 40 する説明図である。

【図6】 実施の形態 4 におけるその他の色域圧縮の処 理を説明する説明図である(クロスオーバー)。

【図7】 実施の形態5における色域圧縮の処理を説明 する説明図である。

【図8】 従来の色域圧縮の処理を説明する説明図であ る。

【符号の説明】

1 色域圧縮装置

101 圧縮実

行判定部

103 収れん

(16)

特開2000-354171

点算出部

104 第1の圧縮点算出部

29

105 第2の

* 21 入力系情報機器

22 出力系情

圧縮点算出部

報機器

23 制御装置 一信号保持部

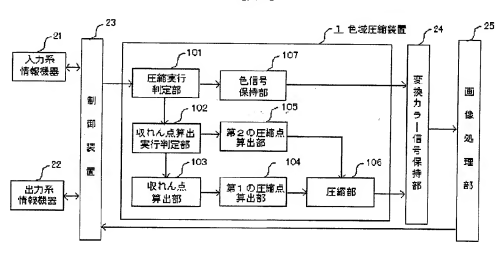
24 変換カラ

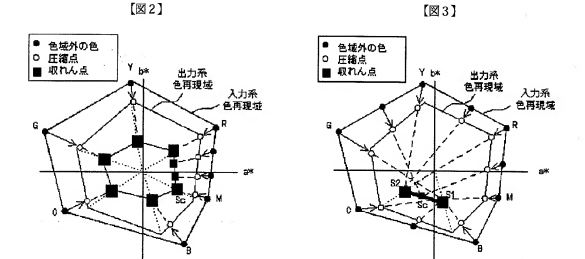
106 圧縮部 保持部

107 色信号

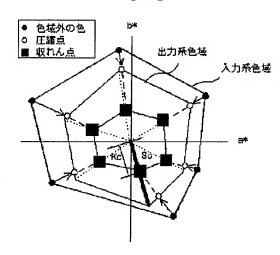
25 画像処理部

【図1】

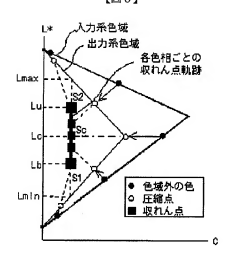




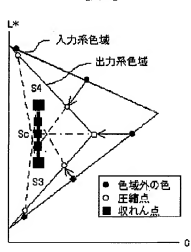




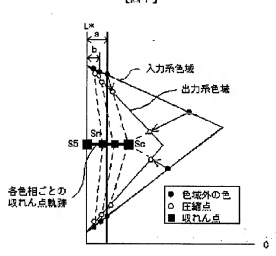
[図5]



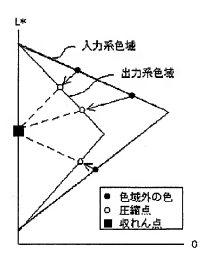
[図6]



[図7]



【図8】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5B057 BA11 CA01 CA08 CA12 CB01

CB08 CB12 CC01 CE18 DB02

DB06 DB09 DC25

5C077 LL19 MPO8 NPO1 PP15 PP32

PP33 PP36 RR21

5C079 HB01 HB02 HB08 HB12 LA03

LA26 LBO2 MAO4 NAO3